		Guía D	ocente			
	Datos Identi	ificativos			2019/20	
Asignatura (*)	Estatística			Código	771G01007	
Titulación						
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cui	rso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Segu	ındo	Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánGalego		·			
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinación	Cobeño Arlegui, Fernando Correo electrónico fernando.cobeno@udc.es					
Profesorado	Anton Nacimiento, Jose Augusto Correo ele		Correo electrón	co jose.augusto.an	jose.augusto.anton@udc.es	
	Cobeño Arlegui, Fernando			fernando.coben	o@udc.es	
	Deibe Díaz, Álvaro			alvaro.deibe@u	idc.es	
	Díaz Díaz, Ana María			ana.ddiaz@udc	.es	
Web	www.eudi.udc.es					
Descrición xeral						

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe	Competencias /		ias /	
	Result	ados do	título	
	A1	B1		
	A4	B2		
	A5	В4		
	A6	B5		
	A7	В6		
	A8	В7		
	A10	В9		
		B11		
		B12		

Contidos		
Temas Subtemas		
TEMA 1. INTRODUCCIÓN	1. Introducción.	
	2. Fenómenos aleatorios.	
	3. Inferencia estadística.	
	4. Etapas de una investigación estadística.	
	5. Análisis de las principales partes de la asignatura.	

TEMA O FOTADÍOTICA DECOSISTIVA	4 Tabulasife da managana a
TEMA 2. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	Tabulación de una muestra no agrupada.
	2. Tablas de frecuencias relativas y acumuladas.
	3. Tabulación de una muestra agrupada.
	4. Tabla de frecuencias relativas y acumuladas.
	5. Media y varianza de una muestra.
	6. Varianza muestral.
	7. Codificación.
	8. Mediana, moda, rango, cuartiles, coeficiente de variación.
	9. Análisis de la estabilidad de las frecuencias relativas.
TEMA 3. SUCESOS. PROBABILIDAD	1. Introducción.
	2. Espacio muestral.
	3. Operaciones con sucesos.
	4. Propiedades fundamentales de las frecuencias.
	5. Axiomas de las probabilidades.
	6. Función de probabilidad.
	7. Propiedades deducidas de los axiomas.
	8. Definición de probabilidad según Laplace.
TEMA 4. PROBABILIDAD CONDICIONADA	Frecuencias relativas condicionadas.
	Probabilidad condicionada.
	Teorema de la probabilidad compuesta o del producto.
	4. Teorema de la probabilidad total.
	Teoremas de Bayes. Dependencia e independencia de sucesos.
	6. Pruebas de Bernouilli.
	7. Distribución binomial.
	Distribución hipergeométrica.
TEMA 5. VARIABLE ALEATORIA DISCRETA	Introducción Introducció
TEMA 3. VARIABLE ALEATORIA BIOORETA	Variable aleatoria discreta. Distribución de probabilidad.
	Función de distribución.
	Variable estadística y variable aleatoria discreta. Correctorácticas de la distribución de una variable aleatoria discreta.
	5. Características de la distribución de una variable aleatoria discreta.
	5.1 Media y esperanza matemática.
	5.2 Momentos.
	5.3 Propiedades lineales del operador E.
	5.4 Relación entre momentos centrales y momentos ordinarios.
	5.5 Moda, Medianas.
TEMA 6. VARIABLE ALEATORIA CONTINUA	1. Función de distribución.
	2. Función de densidad.
	3. Características de una variable aleatoria continua.
	3.1 Esperanza Matemática. Propiedades.
	3.2 Momentos.
	3.3 Moda, Medianas, Cuartiles de orden p.
	3.4 Medidas de asimetría y aplastamiento.
	3.5 Propiedades de la varianza.
	4. Teorema de Tchebycheff.
	5. Cálculo de los momentos.
	6. Transformación de variables aleatorias.

TEMA 7. DISTRIBUCIONES DISCRETAS	1. Introducción.
	2. Distribución de Bernouilli.
	3. Distribución binomial.
	4. Distribución de Poisson.
	5. Convergencia de la distribución binomial a la de Poisson.
	6. Distribución hipergeométrica.
	7. Convergencia de la distribución hipergeométrica hacia las distribuciones binomial y
	de Poisson.
TEMA 8. DISTRIBUCIONES CONTINUAS	1. Introducción.
	2. Distribución uniforme.
	3. Distribución gamma.
	4. Distribución exponencial.
	5. Distribución normal.
	6. Tablas.
TEMA 9. REGRESIÓN Y CORRELACIÓN	1. Introducción.
	2. Dependencia de variables aleatorias.
	3. Regresión. Función de regresión.
	4. Tablas de correlación.
	5. Regresión lineal mínimo cuadrática.
TEMA 10. CONTROL DE CALIDAD	1. Introducción. (Control de procesos, control de recepción, control por variables, por
	atributos, por número de defectos,)
	2. El Concepto de Proceso bajo control
	3. El control de fabricación por variables
	4. Intervalos de tolerancia
	5. Capacidad del proceso
	6. Gráficos de medias y desviaciones típicas
	7. Interpretación de gráficos de control: cambios bruscos, tendencias, rachas,
	periodicidad, estabilidad

	Planificació	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Proba obxectiva	A1 A5 A6 A7 B1 B2	2	0	2
	B5 B6 B7 B9 B11			
Prácticas a través de TIC	A1 A4 A5 A6 A7 A8	5	18	23
	B1 B2 B4 B5 B6 B7			
	B9 B11			
Solución de problemas	A1 A5 A6 A7 B1 B2	19	60	79
	B5 B6 B7 B9 B11			
Sesión maxistral	A1 A5 A10 A6 A7 A8	14	30	44
	B2 B5 B9 B11 B12			
Atención personalizada		2	0	2

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Proba obxectiva	Consistirá en la realización de un examen escrito.	
Prácticas a través de	Exposición en el aula de informática de la resolución de determinados problemas utilizando herramientas in-formáticas	
TIC	específicas relacionadas con las matemáticas.	

Solución de	Clases en el aula, con un alto grado de participación (esperada) del alumno, con la finalidad de presentar problemas
problemas	habituales y familiarizar al alumno con las pautas de razonamiento y los conocimientos necesarios para conseguir una
	solución.
Sesión maxistral	Clases teóricas en el aula. Aunque el propósito funda-mental sea lo de impartir los conocimientos teóricos propios de la
	asignatura, habitualmente se utilizarán ejemplos a modo de problemas o ejercicios con la finalidad de aclarar aquellos puntos
	de la teoría que se presentan.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas a través de	Se supervisará o traballo persoal do alumno na aula, durante a resolución de exercicios en grupos pequenos.		
TIC			
Solución de			
problemas			

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Proba obxectiva	A1 A5 A6 A7 B1 B2	Exame con parte práctica	90
	B5 B6 B7 B9 B11		
Solución de	A1 A5 A6 A7 B1 B2	Solución de problemas tipo na aula	10
problemas	B5 B6 B7 B9 B11		
Outros			

Obser	vacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	Alejandro García del Valle, Apuntes de Estadística.Canavos, G. C., Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y
	Métodos, Ed. McGraw-Hill.López de la Manzanara, J., Problemas de Estadística, Ed. Pirámide.Peña Sánchez De
	Rivera, D., Estadística. Modelos y Métodos, Ed. Alianza Universidad. Toledo Muñoz, M. I.; Arnaiz Vellando, G.,
	Problemas de Estadística, Ed. Lex Nova.Ramón Ardanuy Albajar y Quintín Martín, Estadística para Ingenieros,
	Ed. Hespérides.López de la Manzanara, J, Problemas de Estadística Ed Pirámide.Ardanuy, R., Martin, Q.
	Estadística para Ingenieros. Ed. Hespérides.Canavos, G.C., Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y métodos, Ed.
	McGraw-Hill.Navarro, J, Probabilidad y Estadística. Problemas. Ed. Diego Marin.Peña, D., Estadística modelos y
	métodos, Ed. Alianza.
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Matemáticas I/771G01005	
Matemáticas II/771G01006	
	Observacións



(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías